







	+7 921 970 4847
	+7 812 339 7742
	«ЕВРОЦЕРАС РУС» <eurocerasrus@inbox.ru>
	Богатырский пр-т, 12, офис 9
	Санкт-Петербург, 197348

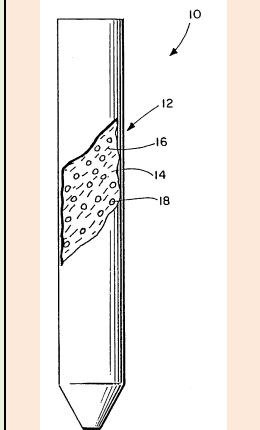
	+49 (0) 6763-9333-515
	+49 (0) 6763-9333-30
	Marco Puhl <marco.puhl@keim-additec.de>
	Poland, Germany CERONAS GmbH&Co.KG, An der Molkerei 11, D-56288 Kastellaun - GERMANY
	{ul. Szkolna 15, PL 47-225, Kędzierzyn-Koźle}

mju:wax 2002EF

«МюВокс»® «ЕФ2002»

воск-микронизат синтетический

Описание: «МюВокс»® «ЕФ2002» - микронизированный синтетический воск для органо-разбавляемых систем и водо-основанных ЛКМ.

Свойства:		Восковый карандаш старт-рецептура	
		Ингредиенты	Содержание,
		%	
		1. воск-монтан 691 (694)	4,10
		2. воск - ФТ - «МюВокс»® «ЕФ2002»	5,36
		3. Greendex Wax 2Ф	2,68
		4. EVA wax:	5,36
		5. Парафин	40,2
		6. sasolwax	15,5
		7. пигменты	26,8
		ИТОГО:	100,0

«МюВокс»® «ЕФ2002» применяется как компонент рецептур восковых карандашей, и как добавка в ЛКМ, ВДЛКМ и печатные краски, полиграфические лаки OPV для модификации свойств поверхности; «МюВокс»® «ЕФ2002» улучшает стойкость к царапанию и скользкость поверхности; В печатных красках 1% восковой пасты улучшает стойкость к износу. В сольвентных эмалях и ЛКМ, а также в водо-разбавляемых ЛКМ придаёт и усиливает царапо-стойкость, стойкость к износу. Легко вмешивается в замес готовой краски, эмали, особенно на ПУ и эпоксидном связующем.

Технические параметры:	показатель	метод:	ед-цы:	значение:
	внешний вид:	визуально	-	белый порошок
	Р-р частиц, D ₅₀ :		микрон	5,5
	Р-р частиц, D ₉₀ :		микрон	10
	точка каплепадения	(DSC)	°C	115
	кислотное число		мгКОН/г	0

Хранение: Этот продукт рекомендуется хранить на сухом складе при комнатной температуре. Предохранять от прямого солнечного света и нагрева. Срок хранения - 2 года с даты поставки. Этот продукт не требует этикетирования согласно руководства по препаратам. Соотноситься с дальнейшей информацией по безопасности в соответствующем паспорте безопасности (MSDS).

Упаковка: в полиэтиленовых мешках: 20 кг нетто;
на паллете 1000 кг (50 мешков);

Экологические свойства: Продукт не растворяется в воде и не является вредным для рыб и бактерий.

Разрешения к применению в упаковке продуктов питания: Продукт имеет полные разрешения в различных странах. Дальнейшие подробности - по требованию. Не требует этикетирования в терминах регуляций для препаратов. См. паспорт безопасности MSDS для дальнейших данных по безопасности.

All information given here are based on our own research or the research of others and believed to be accurate and shall give the user guidance for the application. Nevertheless these data are no specification and due to the versatile possible formulations, applications, processings and further parameters at the formulator/user the usage of this product has to be tested carefully in the particular system/application by the formulator/user. All information mentioned here are not warranted properties. There is no responsibility of the seller if the material is used outside the recommended field of use; any liability, also for any patent infringement, can not be derived from this.